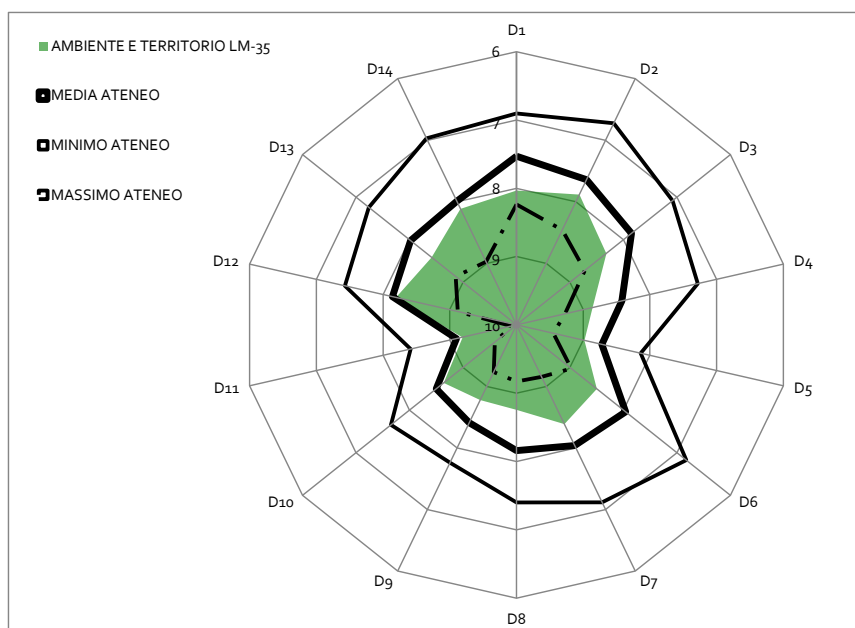




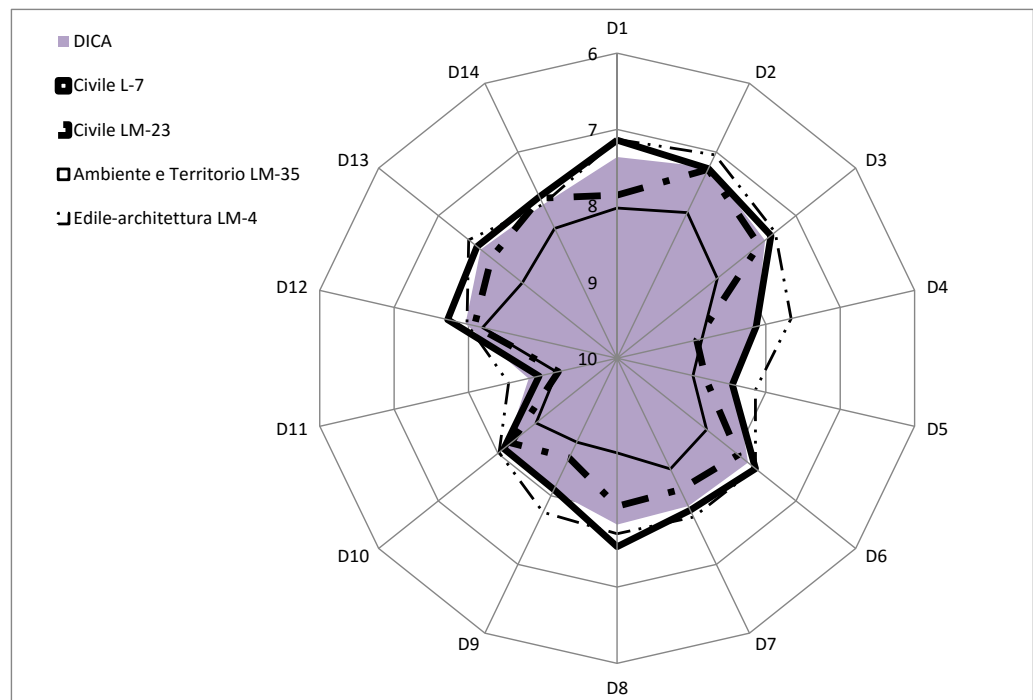
Valutazione della Didattica A.A. 2016-2017

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe LM-35)

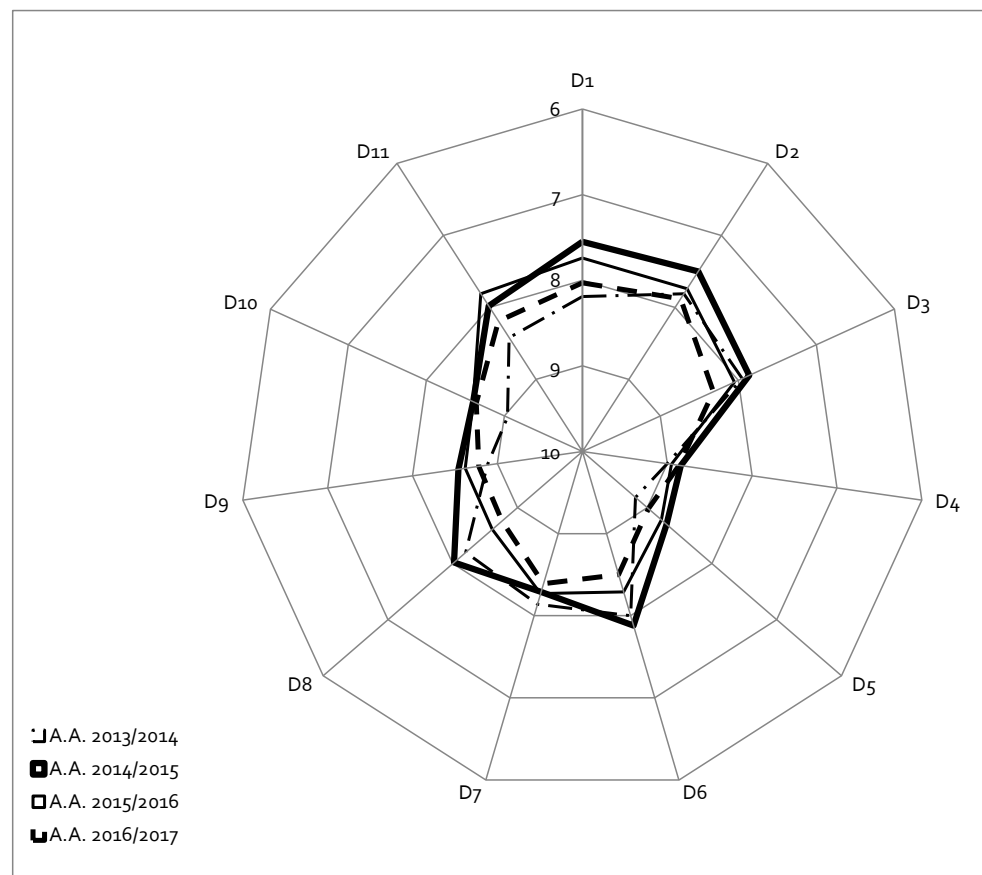
| Descrizione domande | |
|---------------------|--|
| D1 | Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame? |
| D2 | Il carico di studio di questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati? |
| D3 | Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia? |
| D4 | Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro? |
| D5 | Gli orari di svolgimento di lezioni, di esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati? (solo per frequentanti) |
| D6 | Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina? (solo per frequentanti) |
| D7 | Il docente espone gli argomenti in modo chiaro? (solo per frequentanti) |
| D8 | Le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc.) sono utili all'apprendimento della materia? (solo per frequentanti) |
| D9 | L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito web del corso di studio? (solo per frequentanti) |
| D10 | Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni? |
| D11 | Le lezioni sono svolte dal/dai docente/ti titolare/ri? (solo per frequentanti) |
| D12 | E'interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento? |
| D13 | Complessivamente, valuta in maniera positiva l'insegnamento? |
| D14 | L'organizzazione del tirocinio nel suo complesso è risultata positiva? (domanda riferita al solo tirocinio) |



Punteggio medio relativo ai 14 quesiti del questionario di valutazione della didattica (D1-D14): punteggio minimo, medio e massimo ottenuto valutando tutti i Corsi di Studio dell'Ateneo con almeno 100 risposte al quesito specifico. In colore verde il punteggio relativo al corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35).



Punteggio medio relativo ai 14 quesiti del questionario di valutazione della didattica (D1-D14) per i quattro corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA); l'area campita indica il punteggio medio relativo ai corsi di studio del DICA.

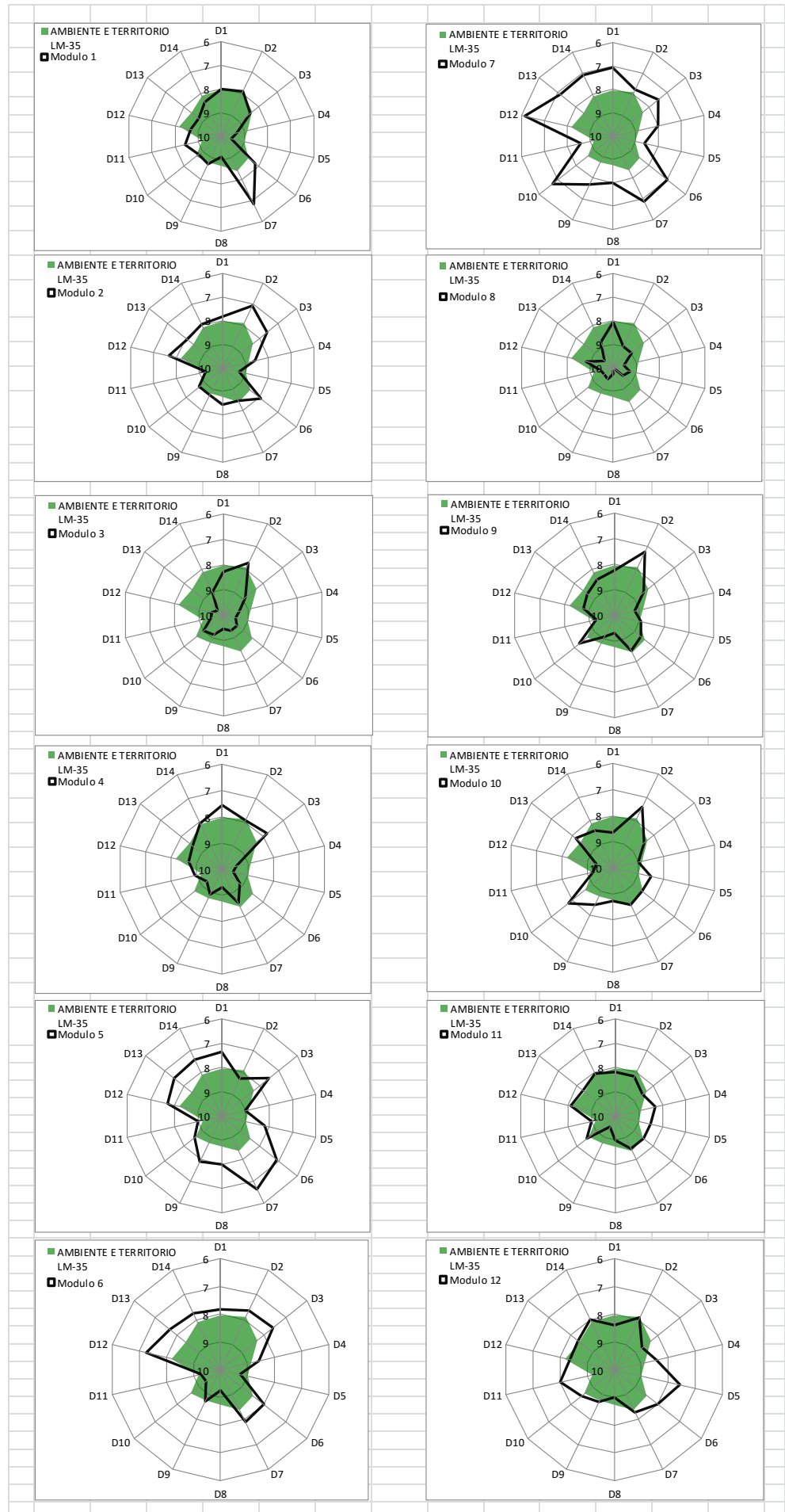


Confronto tra i punteggi medi relativi agli 11 quesiti del questionario di valutazione della didattica che sono rimasti immutati negli A.A. 2013/2014 (D1-D11) e A.A. 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017 (D1-D10 e D12) relativamente al corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35).



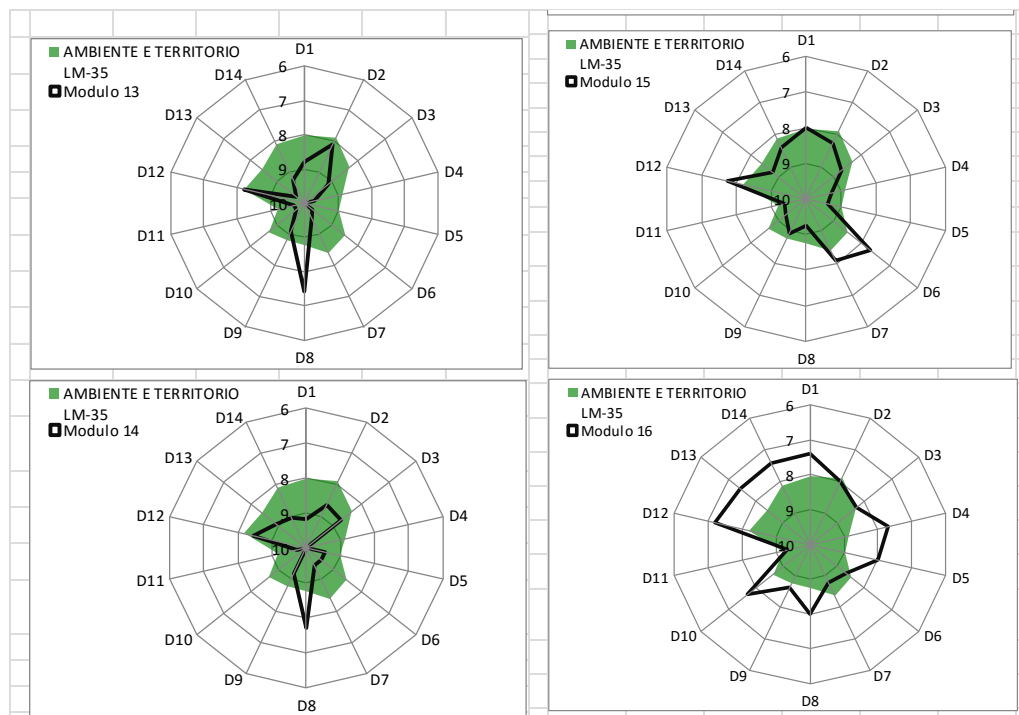
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



LEGENDA

| Numero | Denominazione Modulo/Insegnamento |
|--------|--|
| 1 | SISTEMI ENERGETICI INNOVATIVI |
| 2 | OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA |
| 3 | GEOLOGIA APPLICATA ALLA DIFESA DEL SUOLO |
| 4 | IDROLOGIA II |
| 5 | IDRAULICA PER L'AMBIENTE |
| 6 | PROCESSI DI TRASPORTO NEI FLUIDI E NEL SUOLO |
| 7 | METODI MATEMATICI E NUMERICI |
| 8 | GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE |
| 9 | IMPIANTI DA FONTI CONVENZIONALI |
| 10 | IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI |
| 11 | INQUINAMENTO E RISCHIO CHIMICO |
| 12 | TECNOLOGIE CHIMICHE PER IL CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO |
| 13 | INGEGNERIA DEI CORSI D'ACQUA |
| 14 | SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI |
| 15 | METODOLOGIE TOPOGRAFICHE |
| 16 | STABILITÀ DEI PENDII IN ROCCIA E IN TERRENI SCIOLTI |